등록특허번호 제0070315호(1993.08.21) 1부.

[첨부그림 1]

93-007939

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 특허공보(B1)

(51) Int. CI.⁵ G11B 20/10

(45) 공고일자 1993년 08월 21일 (11) 공교번호 93-007939

HO4N 9/80

(21) 출원번호 (22) 출원일자 **≣1990-0011355** 1990년 07월26일 (30) 우선권주장

(65) 공개번호 (43) 공개일자 **≣ 1991-0003639** · 1991년02월28일

(71) 출원인

01-192692 1989년(7월27일 일본(JP) 02-038264 1990년(02월21일 일본(JP) 가부시기가이샤 도시바 아오이 죠이치

일본국 가나기와켄 가와사키시 사이와이쿠 호리기와효오 72반지

(72) 발명자

엔도 나오키

일본국 가나가만껜 가와시키시 사이와이쿠 고무카이 도시바 최오 1반지 가부 시기가이사 도시바 중합연구소내

나영환, 도투형

(74) 대리인

0)对身(可以否定 第3361章)

(54) 영상신호 기록 재생장치

82

내용 없음.

DIE

£١

PLAIM

[발명의 명청]

영상신호 기록 재생장치

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명의 바람직한 일 실시에에 따른 영상 오디오 기록 재생장치의 당체적 구성을 개략적으로 도시한 블록도.

제2도는 제1도의 실시에에 미용되는 자기테이프 상에 자기적으로 규정되는 정보기록 트랙의 평면도.

제3도는 제1도의 영상 오디오 기록재생장치의 변형예의 전체적 구성을 개략적으로 도시하는 블록도.

제4도는 본 발명의 다른 실시에에 따른 영상 오디오 기록 재생장치의 전체적 구성을 개략적으로 도시하는

제5도는 본 발명의 또 다른 실시에에 따른 영상 오디오 기록 재생장치의 전체적 구성을 개략적으로 도시 하는 블록도.

제6도는 제5도의 실시에에 이용되는 자기테이프 상에서 자기적으로 규정되는 정보기록 트랙의 평면도.

+ 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

20 : 영상기록 회로

22 : D(드레스 기록회로 30 : 어드레스 재생회로

28 : 영상 재생회로

36 : 기록 어드레스 생성회로

34 : 멀티 플렉서 46 : EEPROM

100 : 데이타 압축회로

102 : 데이타 신장회로

154 : RAM

160 : 제이기

212 : 시간데이타 생성회로

216 : 기록머드레스 생성회로

218 : 독출머드레스 생성회로

[발명의 상세한 설명]

본 발명은 정보기록 장치에 관한 것으로, 특히, 영상신호와 이것에 따르는 오디오 신호를 기록하는 영상/

오디오 정보기록 재생장치에 관한 것이다.

영상신호와 이것에 따르는 효과음, 음성, 음악등의 오디오 신호를 통일의 기록대체에 함께 기록하며 필요 에 따른 기록정보의 재생을 허용하는 장치는 업무용 및 가정용을 포함하여 널리 보급되고 있다. 기록대체 로서 테이프 형상의 기록대체를 사용한 것은 베디오 테이프 레코더(YTR.)이고 : 디스크 형상의 기록대체를 미용한 것은 베디오 디스크 장치이다.

베디오 테이프 레코더(YTR)로서는, 자기테이프를 이용한 베디오 카센트 레코더(YCR)가 전형적인데, 영상 및 베디오의 전기적 정보신호는 신호변환부에 의해 자기적인 이탈로그 또는 디지털 정보신호로 변환되고, 변환된 신호는 주행하고 있는 테이프에 자기해도 등에 의해 자기적으로 기록된다.

비디오 디스크 장치로서는 통상 레이저랑을 사용한 황학적 데이타 기록방식에 따른 랭디스크 장치가 알려져 있다. 광디스크 장치에 있어서는, 형상 및 오디오의 전기적 정보산호는 아닐로그에서 디지땀로 변환되고, 또 레이저 하드 통의 변환부에 의하여 광변환되어 광학적 정보산호를 반영하도록 변조된 레이저 비임 등 생성한다.이 레이저 비임은 최전하고 있는 광디스크 상에 "기록"된다. 정전용량 데이타 기록방식에 따른 데스크 장치도 또한 알려져 있다.

상기 비디오 테이프 레코더(YTR.) 및 비디오디스크 장치의 어느 경우에도, 정보의 기록은 데이타 기록부와 기록 패체와의 사이의 상대적 운동에 따라서 실시되는 점에 주의하여야 한다. 이 의미에서, 이돌 중래의 정보기록 장치는 "동적"정보기록 장치라고 호칭될 때도 있다.

상숙한 비디오테이프 레코더 및 비디오 디스크장치를 포함하는 현상의 동적기록 장치에 있어서는, 최근의 현저한 화상고품절화에 따라서, 오디오 산호의 기록재생품절을 개선하는 요구는 강하다. 이와 같은, 오디 오 품질항상으로의 요구를 솔죽시키기 위하며, 오디오 산호의 기록재생에 디지탈 기록방식을 채용하는 것 이 일반적이다. 실제로, 디지탈 기록방식에 따른 비디오 테이프레코더 및 비디오디스크장치는 이미 실용 화되어 있다.

그러나, 증래의 동작기록재생장치는 통작 신뢰성이 낮고 회로구성이 복잡하다. 동작 신뢰성이 낮음은 현 상의 테이프 또는 다스크 형상의 기록때체의 열화 또는 급한밤생에 주로 원인이 있다. : 정보를 "기억하는"기록대체 그 자체에 급합이 있으면, 고품질의 다지탈 오다오신호를 적정히 기록했다고 해도 고품질의 재생산호는 급급 기대학 수 없다. 한편, 최국구성이 복잡하는 마날로그-다지탈반환을 행할 때, 상기와같 은 재생열화를 기급적 보상하기 위한 추가회로를 장치에 대장 시키므로써, 장치의 최로 규모는 필요 이상으로 증대되고, 제조비용의 상승을 초래하며, 또 장치의 소형화를 저해한다. 이를 추가회로를 간략화 하면 동작 신뢰성의 저하를 초래한다.

그러므로 본 발명의 제1목적은 최소화 된 회로구성을 사용하여, 고품질의 정보를 높은 신뢰성으로 기복재 생할 수 있는 새롭게 개선된 정보기록/재생기술을 제공하는 것이다. 본 발명의 제2목적은 최소화 된 회로 구성을 가지고, 고품질의 정보를 높은 신뢰성으로 가복하여 재생이 가능하며 새롭게 개선된 영상 오디오 기록/재생장치를 제공하는 것이다.

상기 목적에 따라, 본 발명은 목정 정보/기록 재생장치로 어드레스 되고, 이 장치는 영상정보를 표시하는 제1의 견기적 신호를 수산하며, 그 영상정보를 주어진 증류의 통적 기록때체에 기록하는 제1의 기록장치를 갖는다. 비통적, 즉 '정적'기록 때체는 상기 장치에 내장되고 있다. 정적기록 패체는 영상정보에 부수되는 오디오정보를 디지탈적으로 나타내는 제2의 전기적 신호를 격납한다. 제2의 기록장치는 정적기록때체에 전기적으로 접속되고, 영상정보의 통적기록 때체에서의 기록위치에 대응하는 방법으로 그 영상정보에 부수되는 오디오정보의 정적기록 매체에서의 격납 어드레스를 결정하고, 이 결정된 격납 어드레스에 따라 대응하는 오디오 정보를 정적 기록매체에 기록한다. 정적기록 매체는 불휘발성 반도체 메모리를 포함한다.

발명의 목적 및 장점률은 이하에서 드러나는 바람직한 실시예의 상세한 설명부에서 보다 명확히 설명되어 진다.

제도를 참조하면, 본 발명의 비량직한 입 십시예에 따른 영상 오디오 기록재생 장치인 비디오테이프 기록장치는 참조번호 '10'이다. 도면중, 정보기록 매체인 자기테이프(12)는 회견 가능 드럼 구조물(나타내지 않았음)상에 섭치된 제1 및 제2자기해도(14) 및 16)와 접촉상태를 유지하면서 주행 가능하도록 공지의방법으로 설치되어 있다. 제1의 자기혜도(14)는 비디오 정보 및 그 어드레스 산호를 자기테이프(12)상에 기록하는 비디오 기록 헤드이다. 제2의 자기해도(16)는 비디오테이프(12)상에 기록된 영상정보 및 그 어드레스산호를 즐레이 백 하는 비디오 재생 헤드이다.

디지탑 가공 처리된 영상신호 Sloo는 영상입력 단자(18)에서 공급된다. 영상기록회로(20)는 압력단자(18)에 접속되어 있다. 전형적으로는 영상기록회로(20)는 공지의 프리엠퍼시스회로, 주파수 변조회로, 신호 중국기(LEHH지 않았음)등을 포함하여 구성되고, 압력영상신호를 자기적으로 기록 가능한 형태의 전기신호로 변환한다. 아드레스 기록회로(22)는 영상신호 Sloo의 기록어드레스 신호를 생성한다. 이를 회로(20)및 20)의 출력신호는 스위치 회로(전)에 공급된다. 스위치회로(24)는 기록해드(14)에 전기적으로 접속되고, 그 헤드와 결합하고 있다.

재생해도(16)는 주변하고 있는 자기테이프(12)에 기억되어 있는 영상정보 신호를 재생하여 전기적 영상 재생신호를 생성한다. 재생해도(16)는 스위치 회로(26)에 접속되어 있다. 스위치회로(26)는 영상재생회로 (28) 및 어드레스 재생회로(30)에 접속되어 있다. 전형적으로 영상재생회로(26)는 공지의 디엠퍼시스회로, 주파수 복조회로, 신호증폭기(나E배지 않았음)등을 포함하여 구성되고, 재생된 영상신호를 영상굴력단자(32)에 공급한다.

어드레스 기록회로(22) 및 어드레스 재생회로(30)는 덜티 플렉서(34)에 접속되어 있다. 기록 어드레스 생성회로(36)는 어드레스 기록회로(22) 및 멀티플렉서(34)에 접속되어 있다. 기록어드레스 생성회로(36)는 제어신호입력단자(38)에서 공급되는 제어신호 Setri에 응답하여 동작한다. 멀티플렉서(34)는 입력단자(40)에서 공급되는 어드레스 겉환신호(Sche)에 응답하여 어드레스 재생회로(30)의 출력신호 및 기록 어드

레스 생성회로(36)의 출력산호 Ama를 선택하고, 또한 오디오 산호의 기록 재생 어드레스를 관리하는 어드 레스 제어산호 Sadrs를 생성한다.

마날로그 오디오 정보신호 Sado(A), 예를 들면 스테레오 효과음 신호는 오디오 입력단자(42)에서 공급된다. 마날로그-디지탈(A/D) 변환기(44)는 오디오 입력단자(42)에 접속되고, 마날로그 오디오신호 Sado(B) 다. 마날로그-디지탈(A/D) 변환기(44)는 오디오 입력단자(42)에 접속되고, 마날로그 오디오신호 Sado(B)로 변환한다. 디지탈화 된 오디오 신호 Sado(D)는 빨휘발성 반도체 메모리부(46)에 전송된다. 이 불휘발성 반도체 메모리부(46)는 간단히 "EEPROM"(하라고 호칭되는 전기적으로 소거가능한 프로그래머를 리드 온리 메모리를 포함하며 구성된다. 특히 바람작하기로는 EEPROM(46)은 간단하 "NANO형 EEPROM"이라고 호칭되는 대용당의 NANO형 전기적으로 소거 가능한 프로그래머를리드 온리 메모라 에 의해 구성된다.

EEPFOH(46)은 원칙적으로 디지탈 오디오 정보신호의 기억에 사용되고 있고, 이후 "오디오 데이타 기억 부"라고 명명한다. 자기데이프(12)상에 기록된 영상정보에 부수하는 오디오정보(이 쉽시예에서는 스테레 오 효과음 신호)는 사이 변환기(44)에 익혀 디지탈화 처리되고, 오디오 데이타 기억부(46)에 기록, 즉 기 억된다. 오디오 정보의 기록에는 자기에드는 일체 개재하지 않고, 중래의 영상기록 재생장치와 같이, 오 디오 정보의 기록이 자기에드와 기록매체와의 사이의 메카니칼 한 상대적 운동에 전혀 관련이 없는 점에 주목해야 한다. 이런 뜻에서, 오디오 데이타 기억부(46)에는 "정적 오디오 데이타 기억부"라고 호청해도 무냉하다.

정적오디오 데이타 기억부(46)는 비디오테이프 기록장치(10)의 본체에 착할 가능하게 설치되어 있다. 정 적 오디오 데이타 기억부(46)는 D/A 변환기(46)에 접속되어 있다. 정적 오디오 데이타 기억부(46)의 EEPROWN서 독출된 오디오 정보는 D/A 변환기(48)에 의하여, 본래의 아날로그 오디오 신호로 변환된다. 오디오 신호는 오디오 슬럭단자(50)로 전송된다.

본 비디오 테이프 기록장치(10)는 아날로그 영상정보의 기록재생에는 중래에 잘 입려져 있는 벨리립 스 캔 기록방식 에 따르고 있다. 따라서, 영상정보는 제1의 자기헤드, 즉 기록헤드(14)에 의하여 주행하고 있는 자기테미프(12)상에 규정된 검사기록 트럭(52)중에 자기적으로 기억된다. 제2도에 도시한 바와같이 미듭 트럭(52)은 자기비디오 테이프(12)의 주행방향에 대하여 비스듬히 정의된다.

특히, 입력단자(18)에 나타나는 영상(기록)신호는 영상기록 최근(20)에 의하여 테이프(12)로의 자기 기록에 적합한 비디오 산호로 변환된다. 이 베디오 산호는 어드레스 기록화로(22)에 의하여 생성되는 비디오 어드레스 산호와 함께 기록해도(24)에 공급된다. 기록해도(24)는 주행하고 있는 자기 테이프(12)상에 이들의 산호를 공지의 방법으로 기록한다.

입력단자(42)에 나타나는 마날로그 오디오 정보신호 &ado(A)는 A/D컨버터(44)에 공급된다. A/D 컨버터(44)는 미리 선택된 생물량 주파수 및 적접한 양자화 비트수로 디지할 오디오신호 &ado(D)로 변환된다. 변환된 오디오 신호는 대용되는 영상 프레임과 "동기"되어 정적 오디오 데이타 격납부(EEPROM)(46)에 그 적절한 메모리 어드레스로 기록되어 격납된다.

더 더욱, 기록 어드레스 상성회로(36)는 제어산호 Sctri에 응답하고, EEPROM(46)의 메모리 공간에서의 상 기 디지탈 오디오 산호 Sado(0)의 각 데이타의 격납위치(기역 어드레스)를 지정하는 기록 어드레스 지정 산호 Swk를 생성한다. 기록 아드레스 지정신호 SWa에 의하여 지정되는 오디오 격납 어드레스는 상기 제어 산호 Sctri에 의하여 소망의 상태로 언제라도 설정할 수 있다. 기록 아드레스 지정신호 SWa는 열리플렉션 (34)에 이송된다. 멀티즘렉셔(34)는 적절한 때에 기록 어드레스 지정신호 SWa를 선택하여 그것을 어드레 스 제어신호 Sadrs로서 정적 오디오 데이타 격납부(EEPROM)(46)에 공급한다. 디지탈 오디오 신호 Sado (D)는 따라서 EEPROM(46)에 신호 SWA에 의하여 지정된 메모리 어드레스 정역에 있어서 기록된다.

(II)는 따라서 EPRUM(46)에 신호 Swell 의타내 시청된 메보리 너트레스 영역에 있다서 기록된다.
기록 어드레스 생성회로(36)에 의하여 생성된 기록 어드레스 지정신호 등시에 기록회로(22)에도 공급된다. 또 스위치 회로(24)에 의하여 영상정보신호와 함께 자기기로해드(14)에 공급된다. 따라서 어떤 오디오 산호성보이 EPRUM(46)의 지정된 어트레스에 격납될 때 동일한 기록 어트레스 데이타는 자기 기록 해드(14)에 의하여 영상기록 트랙(52)에 대용하는 것과 쌍을 이부는 작은 경시트랙(54)의 하나에 기록된다. 각 작은 경사트랙(54)의 하나에 기록되는다. 각 작은 경사트랙(54)의 하나에 기록된다. 각 작은 경사트랙(54)의 함하여 데이프(12)상에 제2도의 도시와 같이 형성된다. 작은 경사트랙(54)은 이하, "대용 오디오 정보 격납 어딘레스 기록 트랙(52)의 연장선상에 위치하도록 해드(14)에 의하여 데이프(12)상에 제2도의 도시와 같이 형성된다. 작은 경사트랙(54)은 이하, "대용 오디오 정보 격납 어딘레스 기록 트랙(52)의 작업상으로 정보 경압다 어딘 영상정보에 따르는 오디오 정보는 자기테이프(12)상에 있어서 그 영상정보를 기록하고 있는 트랙(52)과 직선상으로 경열되어 있는 부가적 오디오 어딘레스 기록트랙(54)에 기록된 어딘레스 데이타에 의하여 결정되는 EPRUM(46)의 메모리 머드레스 영역에 기록되고 이것에 의하여 영상과 그것에 따르는 오디오 정보되는 다면에 기록되고 이것에 의하여 영상과 그것에 따르는 오디오 정보되는 (54)의 격납 영상 정보에 부수하는 오디오 정보의 EPRUM(46)에서의 격납 어딘레스를 설사 오디오 정보가 EPRUM(46)의 격납 공간에서 어떻게 분산된다 해도 간단히 또한 정확히 특정할 수 있다.

오디오 정보를 수받한 영상정보의 재생은 이하의 방법으로 실시된다. 비디오 테이프 기록장치(10)의 재생 모드에 있어서 자기 기록 해도(14)는 통활성화 되고, 그 대신 자기 재생해도(16)가 활성화 된다. 도시를 생략한 회전드럼에 배설된 재생해도(16)는 공지의 방법으로 자기 테이프(12)상의 영상기록 트랙(52)을 순 서적으로 트레이스 하고, 영상정보을 자기적으로 재생한다. 재생해도(16)는 동시에 이름의 통상의 기록 트랙(52)에 부가된 오디오 머드레스 기록트랙(54)도 트레이스 하여 그곳에 격납되는 머드레스 데이타를 순차적으로 재생한다.

제상된 영상정보신호 및 아드레스 데이타는 스위치회로(26)에 약하여 영상재생회로(28) 및 아드레스 재생 회로(30)에 각각 나누더진다. 재생영상산호는 보통의 출력단자(32)에 보내진다. 이 출력단자(32)에 공지 의 모니터 디스플레이 유닛(도시 생략)이 접속되고 있으면 재생된 영상정보는 그 표시 스크린 상에 영사 될 것이다.

재생 대드레스는 머드레스 재생회로(30)에 의하여 멀티 뚭텍서(34)에 공급된다. 멀티플렉서(34)는 절환신 호 Sche에 응답하여 적절한 때에 재생 어드레스 데이타를 선택하고, 재생 어드레스 데이타를 반영하는 어 드레스 제머신호 Sadrs를 정적 오디오 데이타 격납부(EEPROM)(46)에 부여한다. 정적 오디오 데이타 격납 부(EEPROM)(46)는 어드레스 제어신호 Sedrs에 응답하여 이 신호에 의하여 지정된 메모리 어드레스 공간을 권담액세스 하고, 현재 자기테이프(12)에서 재생되고 있는 영상 정보에 부수되는 오디오 정보신호를 EEPROBE 부터 독출한다. 독출된 오디오 정보신호는 라멀타임으로 차례로 D/A 변환기(48)에 전송되고, 그 곳에서 이탈로그 오디오 정보신호로 변환되어 플릭단자(50)에 공급된다. 이 출력단자(50)에 공지의 따위 캠프장치(도시를 생략) 및 스피커 유닛(도시 생략)이 접속되어 있으면 재생된 오디오 정보는 청취 가능한 사운드가 될 것이다.

상기의 영상/오디오 재생에 있어서, 각 어드레스 데이타는 대용되는 영상기록 트럭(52)에서 자기적으로 특절된 영상정보 성분이 영상재생회로(26)에 있어서 실제로 전기적으로 재생되기전에 어드레스 재생회로 (30)로 부터 멀티플렉서(34)를 개재하여 EEFROM(46)에 전송되어 이것으로 어떠한 시간 지연의 발생의 리 스크 있어 영상재생과 성공적으로 통기해서 그것에 부수하는 오디오 정보를 재생활 수 있다. 또 영상재생 과 그것에 부수하는 오디오정보의 재생 간의 타이밍 맞춤은 EEFROM(46)으로 부터의 격납 정보 특衡 타이 밍륨 조절하므로써도 실시 가능하다.

EEPROX(46) 및 D/A(48)와의 사이의 신호전승률을 조정합으로서도 실시 가능하다.

당해 실시에에 따르면 영상 정보에 부수되는 오디오정보는 디지탈화 되어서 자기테이프(12)상이 아니라 단위대등의 불취함성 반도체 메모리 적접 격납된다. 오디오 정보의 기록을 위하며 증래의 등적 자기 기록 기구는 입체로 개제하지 않는다. 물론 전기적 오디오정보 신호를 자기적 신호로 변환 함 필요도 없고 오 디오 정보신호의 기록품임이 자기테이프의 결함 또는 특성열하 등에 자우되는 않도 일체 없다. 재생열화 를 보상하기 위한 에러 정정회로 및 보정회로 등의 대본의 회로 구성도 일체 불필요하다. 따라서 영상 오 디오기록 재생장치의 등작 신뢰성을 합상하면서 그 전체회로 구성도 간략화 함 수 있다. 이것은 고성능의 영상 오디오기록 재생장치의 소영화 및 제조원가의 저감을 가져오므로 기기제조업자에게는 유리하다.

영양 모니오기록 세명상지의 소명의 및 제소원가의 서답함 가서모므로 기기제소입자에게는 휴다하다.
제1도의 실시에는 제3도의 도시와 같이 수정이 가능한데, 정적 오디오 데이타 검납부의 EPR®(46)는 데이타 양속회로(100) 및 데이타 산장회로(102)와 결합하고 있다. 데이타 암총회로(100)는 모디오 입력단자(42)에 접속되고, 마남로그 오디오 산호 Sado를 디지탈 오디오산호 Sado(0)로 변환하는 동시에 변환된 디지털 오디오 산호 Sado(0)를 미리 결정된 데이타 압속을(비트 레이트)로 압축 처리하여 압축된 디지탈 오디오 산호 Sado(0)를 생충난다. 압축된 오디오산호 Sado(0)는 EEPR®(46)에 적납된다. 한편, 데이타 오 단오 산호 Sado(0)를 생충난다. 압축된 오디오산호 Sado(0)는 EEPR®(46)에 제납된다. 한편, 데이타 오 산항회로(102)는 EEPR®(46)에서 독출된 압축디지탈 오디오산호를 '해동'()하고 통상의 바이트 수를 가지도록 산장된 디지탈 오디오산호를 생충난다. 대에는 신장회로(102)는 다시 이사 변환을 실시하여 통상의 이나물고 제생 오디오산호를 생충난다. 아남로그 제생 오디오산호를 생충한다. 이나물고 제생 오디오산호를 생충한다. 양점된 데이타 격납 용량을 가지는 EEPR®(46)을 사용하여 보다 많은 양의 오디오 정보산호를 디지털 기록함 수 있다.

제4도를 참조하면, 본 발명의 다른 실시에에 따른 영상(imse)오디오 기록재생 장치인 비디오테이프 기록 장치는 참조번호 1501에 의하여 일반적으로 표시되어 있다. 이 실시에는 오디오 정보 부착 영상정보를 실 제의 기록재생 과정를 개재하지 않고 장치의 등적을 확인할 수 있는 회로구성을 내장한 비디오 테이프 기 록 장치이다. 제4도에 있어서 제1도에 도시된 실시예와 동일한 구성요소에 대해서는 동일한 참조부호를 담아서 그들의 상세한 설명은 생략한다.

무가적인 스위치(150)와 (152)는 상기와 같은 방법으로 제공되고, 한쪽의 부가적 스위치회로(150)는 스위 치회로(24)와 영상 재생회로(28)사이에 접속되고 다른 쪽의 부가적 스위치회로(152)는 스위치 최로(260와 과 대드레스 재생회로(30)사이에 접속되고 있다. 스위치 회로(150)과 (152)는 기록해드(14)에 공급될 영 상정보 및 그 머드레스 데이타가 동시에 재생회로(28)(30)에도 전송되는 것을 허용한다.

열티 플렉시(34)는 A/D 변환기(44)의 출력이 추가로 제공된 랜덤 역세스 메모리와 같은 반도체 휘발성 메모리안 RAM (154)에 적접 접속된다. RAM(154)으로 부터 독출된 데이타는 D/A 변환기(46)에 적접 접속된다. RAM(154)으로 부터 독출된 데이타는 D/A 변환기(46)에 직접 전송된다. RAM(154)는 FE단자(155)에 접속되고, 이 단자(155)로부터 공급되는 기록 민메미를 제머신호에 응답해서 데이타 기록 개시 상태를 세트된다. EPROM(45)은 REC단자(158)에 접속되고 이 단자를 개제하여 기록-인메미를 제미신호를 수신한다. 기록 관메미를 제미신호에 응답하여 EFROM(46)은 기록 개시 상태로 세트된다. 즉 RAM(54)및 EEPROM(48)은 선택적으로 기록개시 상태로 세트할 수 있다. RAM(154)은 영상정보메부수하는 디지탈 오디오 정보신호를 임시적으로 기약한다.

제어회론(160)는 EEPROM(46) 및 RAM(154)에 접속된다. 제머장치(160)는 제어입력단자(162)로부터 공급되는 출력 선택신호 Ssict에 응답해서 제어신호 Scr(11) and Sctr(12)을 EEPROM(46) 및 RAM(154)에 부여한다. Sctr(11)은 EEPROM(46)을 선택적으로 독출 가능상태로 하고, Sctr(12) RAM(154)을 선택적으로 독출 가능상태로 한다.

장치의 통작확인 모드가 지정되면, A/D변환기(44)에 의하며 생성되는 디지랑 오디오 신호는 RA(154)에 전송되어 그것내에 기록링과 동시에 독충된다. 그 기록 및 독충 어드레스는 멀티플렉스(34)에서 총력되는 어드레스 제어신호 Sadre에 따라서 결정된다.

영상회로는 영상기록 회로(20)에서 물럭된 후에 부가적 스위치회로(150)를 개재하여 즉시 영상 재생회로 (26)에 의하여 재생되어 영상출력단자(22)에 전송된다. 영상정보의 어드레스 데이타는 어드레스 재생회로 (30)에 전송되고, 밀티플렉서(34)에 전송된다. RAM(154)은 이 어드레스 데이타에 따라서 영상 정보에 부수하는 디지랄 오디오신호를 목출하여 독출 오디오 신호를 D/A분환기(48)에는 RA (154)의 독출입력 데이타 어떤 물론은 금지되므로 D/A변환기(48)에는 RA (154)의 독출입력 데이타 신호만이 공급된다. 이것에 의하여 오퍼레이터 또는 사용자는 영상정보 및 그것에 부수하는 오디오 정보 장치의 통작을 확인하면서 실시간으로 모니터할 수 있다.

제5도를 참조하면, 본 발명의 또 다른 실시예에 따른 명상 오디오 기록 재생장치인 비디오 테이프 기록장 치는 참조부호(2000에 의하여 밑반적으로 표시되어 있다. 이 실시예는 현재 기록되고 있는 영상정보에 부 수하는 오디오 정보신호의 EEPROM(46)에의 기록 어드레스를 시간 데이터에 따라서 제어하도록 정렬된 비 디오 테이프 기록장치이다. 제5도에 있어서 전술한 실시예와 동일한 구성요소에 대해서는 동일 참조부호 물 부여하여 그들의 상세한 설명은 생략한다. 본 실시에의 장치는 상기된 기록 및 재생해드(14)(16)이외에 시간 데이타를 자기테이프(12)에 자기적으로 기록하는 기록해드(202)와 자기테이프(12)에 자기적으로 기록된 시간 데이타를 재생하는 재생해드(204)를 구비하고 있다. 이를 2개의 부가적 해드(202)(204)는 고정된 자기 헤드이고, 주행하는 자기테이프(12)의 입단부와 같이방향을 따라서 입정한 위치를 유지하도록 트레이스 한다. 고정기록 헤드(202)는 제6도의 도 시와 같이 독립된 1개의 기록 트랙(205)를 자기 테이프(12)상에 규정한다. 이 기록 트랙(206)에는 시간데이타가 독립된 1개의 기록 트랙(206)를 도가 테이프(12)상에 규정한다. 이 기록 트랙(206)에는 시간데이타 기록 트랙(206)을 트레이스 하고 시간데이타를 재생한다.

택(206)을 트레니스 하고 시간데비타을 사용만나.
제또에 도시되는 것과 같이 고정기록 해드(202)는 시간 데이타 기록함로(208)와 결합하고 있고, 고정재생해드(204) 시간데이타 재생활로(210)와 결합하고 있다. 시간데이타 발생활로(212)는 단자(214), 시간데이타 기록함로(208) 및 시간데이타 재생활로(210)에 접속되고 있다. 시간 데이타 발생활로(212)는 단자(214)에서 공급되는 시간 제어신호에 응답해서 영상 정보기록 개시 시점을 관리하고, 이 기록개시 시점으로 부터의 설제의 경과시간을 설시간으로 카운트하고, 타임 카운터신호 Stc를 생성한다. 즉 이미 기록대 시원으로 부터의 설제의 경과시간을 설시간으로 카운트하고, 타임 카운터신호 Stc를 생성한다. 즉 이미 기록대 그 있는 데이프에 도중에서 계속해서 기록합 경우에는 기록이 끝난 부분으로부터 시간 데이타 재생활로(210)에 의하여 재생되는 시간 데이타에 연속되도록 시간데이타 발생회로(212)로부터 새로운 시간 데이타 가 발생활다. 그 타임카운터 신호 Stc는 시간, 분, 초의 데이타 이외에 영상정보의 프레임 데이타도 포함하고 있다. 그 타임카운터 신호 Stc는 상기 시간데이타로서 시간데이타 기록함로(208)에 보내진다. 타임데이타 선호 Stc는 기록함로(208)에 보내진다. 타임데이타 선호 Stc는 기록함로(208)에 의하여 자기적으로 기록 가능한 형태로 수정되고, 고정해드(202)에 의하여 주행하고 있는 기록함로(208)에 의하여 자기적으로 기록 가능한 형태로 수정되고, 고정해드(202)에 의하여 주행하고 있는 가기테이프(12)의 트택(206)(제6도 참조)에 기록된다.

타임 데미타 신호 Stc는 기록 어드레스 생성회로(216)에도 공급된다. 기록 어드레스 생성회로(216)는 타 임데이타 신호 Std에 따라서 현재 기록되고 있는 영상정보에 부수하여 또 그거과 시간적으로 일치하는 오 디오 정보신호의 EEPROM(46)에서의 격납 머드레스 신호 Swa를 생성한다. 어드레스 신호 Swa는 펌터플렉서 (34)에 공급된다.

멀티플렉시(34)가 전환신호 Sche에 응답하여 어드레스 신호 Sma를 EEPROM(46)에 전송한다. EEPROM(46)은 따라서 A/D변환기(44)로부터 전송되어 오는 디지랑 오디오 정보신호를 지정된 어드레스 영역에 현재 기록 되고 있는 영상정보신호 Simp와 시간적으로 정확히 대응하는 형태로 격납된다.

재생모드에 있어서 고정해드(204)는 자기 테이프(12)의 트핵(206)에 기록되고 있는 시간데이타를 자기적으로 픽답한다. 시간데이타 재생회로(210)는 이 시간 데이타를 재생한다. 재생된 시간 데이터를 표시하는 전기적 산호는 시간 데이터 발생회로(212)에 커판되는 동시에 독출 어드레스 생성회로(218)에 공급된다. 독콜 이드레스 생성회로(218)는 시간데이터에 응답하여 EEPR에(46)에 대용되는 이드레스 경역을 지장하는 특출 어드레스 지정산호를 생성한다. 이 산호를 멀티플렉서(34)에 공급된다. 멀티플렉서(34)는 독출 어드레스 지정산호를 생성한다. 이 산호를 멀티플렉서(34)에 공급된다. 멀티플렉서(34)는 독출 어드레스 지정산호를 생성한다. 이 산호를 멀티플렉서(34)에 의하여 미남로고 있는 영상정보에 시간적으로 대용하는 오디오정보 산호가 즉시 독麗되고 WA컨배터(48)에 의하여 미남로고 산호로 변환된다.

상기와 같은 장치로서, 기록될 영상장보에 부수하는 오디오 정보는 시간적으로 그물간의 대응출갖게 하며 EFPRIO(46)에 격납되므로 비디오선호를 기록 및 재생시의 영상 및 오디오정보간의 시간적 마긋난의 발생 을 완전히 방지할 수 있다. 또 음성만을 추후 기록할 경우와 같이 기록되고 있는 시간데이터를 다시 쓰지 않고 두는 경우에는 재생되는 시간 데이터에 기록 마드레스를 생성한다.

(57) 경구의 범위

청구함 1

영상 정보를 표시하는 제1의 전기적 신호를 수신하며 그 영상정보를 부대된 종류의 동적 기록매체에 기록 하는 제1의 기록수단과 : 상기 영상정보에 부수하는 오디오정보를 디지할 적으로 표시하는 제2의 전기적 신호를 격납하는 부대된 중류의 정적 기록매체와 : 상기 정적 기록매체에 전기적으로 접속되고, 상기 영 성정보의 상기 동적 기록 매체에서의 기록위치에 대응하는 방법으로 그 영상정보에 부수되는 오디오정보 의 상기 정적기록 매체에서의 격납 어드래스를 결정하고, 이 결정된 격납 어드레스에 따라 상기 오디오 정보를 상기 정적 기록매체에 기록하는 제2의 기록수단을 포함하는 것을 특징으로 하는 오디오 정보를 가 진 영상정보 기록장치.

청구합 2

제1항에 있어서, 상기 정적기록 매체가 불휘말성 고체 메모리를 구비하는 것을 특징으로 하는 영상정보 기록장치.

월그하 9

제2할에 있어서, 상기 불휘발성 고체메모리가 프로그램 가능 반도체 메모리를 포함하는 것을 특징으로 하는 영상정보 기록장치.

참구한 4

지정함에 있어서, 상기 제2의 기록 수단이, 상기 영상정보의 상기 동적 기록때체에서의 기록 어드레스를 관리하는 대드레스 관리 수단과 : 상기 머드레스 관리수단에 접속되며, 상기 기록 머드레스의 관리데이타 를 격납하는(store) 머드레스 격납수단과 : 상기 머드레스 관리수단에 접속되며, 상기 머드레스에 따라 상기 영상정보에 부수되는 상기 오디오 정보의 상기 반도체 메모리 내에서의 격납 머드레스를 결정하는 수단용 구비하는 것을 특징으로 하는 명상정보 기록장치.

청구항 5

제4할에 있어서, 상기 어드레스 격납수단이 상기 통적 기록때체에 상기 관리데이타를 상기 영상정보와 합 꽤 기록하는 기록해드를 구비하는 것을 특징으로 하는 영상정보 가록장치.

영구함 6

제(함)에 있어서, 상기 반도체 메모리에 접속되고, 상기 제2의 전기적 신호를 전기적으로 압촉하며, 압촉 된 디지탈 오디오 선호을 생성하는 압촉수단을 추가로 구비하는 데, 상기 압축된 디지탈 오디오신호가 상 기 반도체 메모리에 격납되는 것을 특징으로 하는 영상정보 기록장치.

청구항 7

중국장 / 기록될 영상정보를 LIEHH는 진기적 신호를 수신하고, 영상정보를 움직이고 있는 기록매체에 기록하는 영상 기록수단과 : 불위방상 반도체 메모리를 가진 별트 인(biult-In) 정보기록 유닛과 : 상기 별트 인 정보기록 유닛과 : 상기 별트 인 정보기록 유닛과 : 상기 병투 인 정보기록 유닛에 접속되고, 상기 영상정보에 부수하는 오디오 정보를 표시하는 전기적 디지탈 오디오정보를 수신하며, 상기 기록매체에 기록된 영상정보 성분에 시간적으로 대용하는 디지탈 오디오정보를 설시간에서 상기 반도체 메모리에 격납(store)하는 오디오 정보 기록수단과 : 상기 영상기록 수단 및 상기 오디오 정보 기록수단에 접속되며, 상기 기록매체에 있어서의 상기 영상성분의 기록위치와, 상기 반도체 메모리에 있어서의 그것과 대용되는 디지탈 오디오 정보의 격납 머드레스와의 사이인 관계를 관리하고, 상기 명성성분이 상기 기록대체에 기록되고 있는 동안에 그 영상성분에 부수하는 디지탈 오디오정보의 삼기 반도체 메모리에 있어서의 격납 머드레스를 특정하며, 상기 오디오정보 기록수단에 공급하는 머드레스 관리수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 정보기록 재생장치.

청구항 8

제7할에 있어서, 상기 기록대체에 기록되는 영상정보를 동적으로 재생하고, 재생된 영상정보를 표시하는 전기적 영상재생신호급 생성하는 영상 재생수단과 : 상기 발트 인 정보기록 유닛과 접속되고, 상기 재생 된 영상정보에 부수하는 오디오정보를 상기 이드레스 판리수단의 제어 하에서 상기 반도체 메모리로부터 독급하여, 독급된 오디오정보를 표시하는 전기적인 디지탈 오디오 재생신호를 생성하는 오디오 정보 재생 수단을 추가로 구비하는 것을 특징으로 하는 정보기록 재생장치.

청구항 9

제6항에 있어서, 상기 별트 인 정보기록 유닛이 제거 가능한 것을 특징으로 하는 정보기록 재생장치.

철구하 10

제7년에 있어서, 상기 발트 인 정보기록 유닛 및 상기 오디오 정보기록 수단에 접속되고, 상기 디지탈 오 디오 정보름 압축하여 감소된 데이타랑을 가지는 압축된 디지탈 오디오 정보를 상기 발트 인 정보기록 유 닛에 부여하는 데이타 압축 수단을 추가로 구비하는 것을 특징으로 하는 정보기록 재생장치,

청구한 11

제6분에 있어서, 상기 별트 인 정보기록 유닛 및 상기 오디오 정보기록 수단에 접속되고, 상기 디지탈 오 디오정보를 압축하며 감소된 데이터랑을 가지는 압축된 디지탈 오디오정보를 상기 반도체 메모리에 부여 하는 데이타 압축수단과 : 상기 별트 인 정보기록 유닛 및 상기 오디오 정보 재생 수단에 접속되고, 상기 반도체 메모리로부터 독출된 압축된 디지탈 오디오 정보를 해동하여, 통상의 데이타 량을 가지도록 확장 된 디지탈 오디오 재생정보를 생성하는 데이타 압축수단를 추가로 구비하는 것을 특징으로 하는 정보기록 재생장치.

청구한 12

제10항에 있어서, 상기 기록매체가 자기적 기록매체를 포합하는 것을 특징으로 하는 정보기록 재생장치.

천**그**라 13

제11함에 있어서, 상기 기록매체가 자기적 기록매체를 포합하는 것을 특징으로 하는 정보기록 재생장치.

청구항 14

제13호에 있어서, 상기 반도체 메모리는 전기적으로 데이타 고쳐쓰기가 가능한 프로그램 가능 RI여울 포함 하는 것을 특징으로 하는 정보기록 재생장치.

청구한 15

경구양 15
기록때체에 기록된 영상정보를 동적으로 재생하며, 재생된 영상정보를 표시하는 전기적 영상재생 신호를 생성하는 영상재생 수단과 : 상기 영상정보에 부수하는 오디오정보를 전기적으로 격납하는 별트 인 정보 격납수단을 구비하는데, 상기 격납 수단은 불휘발청 유도체 메모리를 가지며, 상기 영상재생수단 및 상기 정보 격납수단에 접속되며, 상기 기록때체에 있어서의 상기 영상정분의 기록위치와, 상기 반도체 메모리에 있어서의 그것과 대응하는 디지탈 오디오 정보의 격납 아트레스와의 사이리 관계를 관리하고, 영상정분이 성기 기록패체로부터 재생되고 있는 동안에 그 영상정분에 부수하는 디지탈 오디오 정보의 삼기 반도체 메모리에 있어서의 격납 아트레스를 특정하여 아트레스 특정신호를 생성하는 아트레스 관리수단과 : 상기 별트 인 정보격납수단 및 상기 어트레스 관리수단에 접속되어 상기 재생된 영상정보 성분에 부수하는 오디오정보를 상기 어트레스 특정신호에 용답하여 상기 반도체 메모리로부터 독출하며, 독출된 오디오 정보를 표시하는 전기적 디지탈 오디오 재생신호를 생성하는 오디오 정보재생수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 정보재생장치.

청구한 16

제15항에 있어서, 상기 반도체 메모리는 영상정보를 압축된 형태로 격납하는 것을 특징으로 하는 정보 재생장치.

93-007939

성구방 17

제16항에 있어서, 상기 별트 인 정보 격납수단 및 상기 오디오 정보 재생수단에 접속되고, 상기 반도체 메모리로부터 독출된 압축된 디지탈 오디오 정보를 해동하며 통상의 데이타당을 가지도록 확장된 디지탈 오디오 재생정보를 생성하는 데이타 압축수단을 추가로 구비하는 것을 특징으로 하는 정보 재생장치.

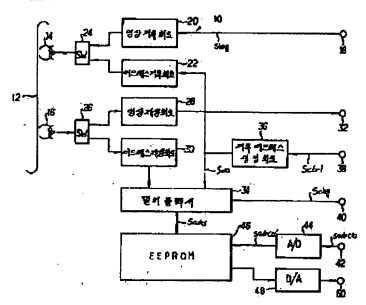
월구한 18

제17항에 있어서, 상기 기록매체가 자기적 기록매체를 포함하는 것을 특징으로 하는 정보 재생장치.

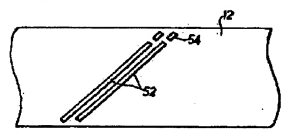
워그라 1Q

제17항에 있어서, 상기 반도체 메모리가 전기적으로 디지탈 고쳐쓰기가 가능한 프로그램 가능 RDM을 포함하는 것을 특징으로 하는 정보 재생장치.

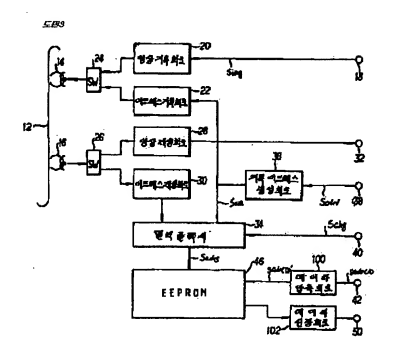
5B1

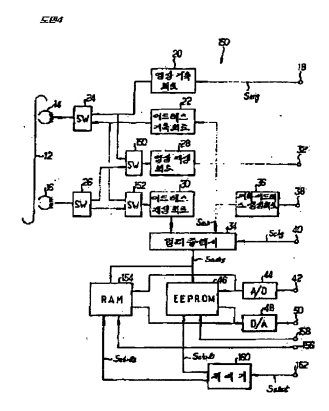




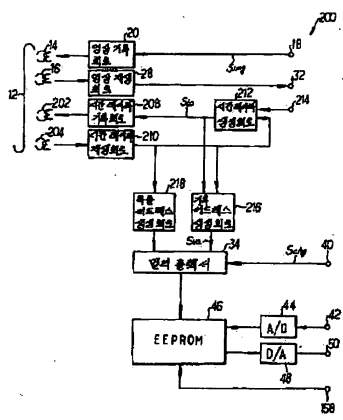


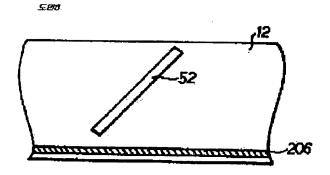
10-7











10-10

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ☐ BLACK BORDERS | |
|---|--|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES | |
| FADED TEXT OR DRAWING | |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING | |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES | |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS | |
| GRAY SCALE DOCUMENTS | |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT | |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY | |
| OTHER. | |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.